СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытател	ьный центр	"НВ-Стройиспытания"				
		наименование испытательного центра (лаборатории)				
в составе		ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"				
*		наименование юридического лица				
		Аттестат аккредитации № POCC RU.0001.210	CA07			
		Действителен до « 25 » июня	2017 г.			
		ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №52-1	-			
		« <u>20</u> » <u>ноября</u>	_2014 г.			
Основание для про	ведения испытаний	Решение № 52-1 от 24.09.2014				
		№, дата решения по заявлению на проведение сертифик	ации,			
наименовани		рикация» договор № 176Р-1 от 24.09.2014 г. ата договора испытательного центра (лаборатории) с органом по сертифі	икании			
namionobalis	о органа по обртификации, м., д	ата договори попытательного центра (ласоратории) е органом по сертифи	ткации			
**		грунтовочный водно-дисперсионный «ВОЛМА-	Интерьер»			
Наименование про	дукции код ОКП 23 1600, код ТН ВЭД 3214 10 000 0 наименование, код ОКП и/или ОКДП					
		ООО «ВОЛМА-Воскресенск»				
Изготовитель прод	укции 140205, Мо	сковская область, г. Воскресенск, ул. Кирова, д.	3, строение 1			
•		наименование, адрес	1			
Сведения об испыт	Parriery Ofmaniay Of	бъединенная проба 5 л				
Сведения об непын	аппых ооразцах	количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изгото	вителя			
Darwarnayyyay	IOILITE TO THOSE TWO TO THE TROP	го уголутра (добороторууу) 14 211(1)D				
гегистрационные д		го центра (лаборатории) 14.211(1)Р 8933857-2013, ГОСТ 8420-74, ГОСТ 5220-2003, Г	OCT 31939_			
Методика испытан						
		наименование и обозначение документов				
Дата испытания _		октябрь-ноябрь 2014				
Результаты сертиф	икационных испытан	ий приведены в прилагаемых приложениях	№1			
	на 1	листе	(номера			
		пожений и количество листов в них)				
заключение:	Испытанная проба состава грунтовочного водно-дисперсионного «ВОЛМА-Интерьер» код ОКП 23 1600, код ТН ВЭД 3214 10 000 0 соответствует требованиям ТУ 2316-003-88933857-2013 «Грунтовочные составы воднодисперсионные и специальные растворы. Технические условия»					
Руководитель испы центра (лаборатори			оков Н.П. лы, фамилия			

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Состав грунтовочный водно-дисперсионный «ВОЛМА-Интерьер» (изготовитель ООО «ВОЛМА-Воскресенск»)

Дата проведения испытаний: октябрь-ноябрь 2014 г. Дата изготовления: июль 2014 г.

Маркировка образцов: 14.211(1)Р

			Требования к испытываемой продукции				Соответствует (не
№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Едини- ца измере ния	Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя	Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя) документов, на соответствие которым проводится сертификация	соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цвет пленки		ТУ 2316-003-88933857- 2013, п.1.2, приложение А	Белый	ТУ 2316-003-88933857- 2013, п.4.5.	Белый	Соответствует НД
2	Внешний вид пленки	l	ТУ 2316-003-88933857- 2013, п.1.1,приложение А	Однородная жидкость без твердых включений	ТУ 2316-003-88933857- 2013, п.4.5.	Однородная жидкость без твердых включений	Соответствует НД
3	Запах		ТУ 2316-003-88933857- 2013, п.1.3,приложение А	Отсутствие запаха гниения	-	Отсутствие запаха гниения	Соответствует НД
1 1	Вид пленки после высыхания		ТУ 2316-003-88933857- 2013, п. 4,приложение А	Прозрачная	ТУ 2316-003-88933857- 2013, п.4.5	Прозрачная	Соответствует НД
	Массовая доля нелетучих веществ	%	ТУ 2316-003-88933857- 2013, п. 7,приложение А	не менее 5,5	ТУ 2316-003-88933857- 2013, п. 4.7, ГОСТ 31939- 2012.	5,5; 5,71; 5,6 Среднее значение: 5,6	Соответствует НД
	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (с диаметром сопла 4 мм) при температуре (20±0,5)°С	С	ТУ 2316-003-88933857- 2013, п. 5, приложение А	10-15	ГОСТ 8420-74, п.3.2., приложение 1.	12, 12, 12 Среднее значение: 12	Соответствует НД
	Время высыхания до степени 3	мин	ТУ 2316-003-88933857- 2013, п. 3, приложение А	не более 60	ТУ 2316-003-88933857- 2013, п. 4.4.	51; 53; 52 Среднее значение: 52	Соответствует НД

Продолжение приложения приложение 1 к Протоколу испытаний №52-1 от 20 ноября 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
	Морозостойкость при t= -25°C	цикл	ТУ 2316-003-88933857-2013, п. 12, приложение А	п тонком спое	ТУ 2316-003-88933857- 2013, п. 4.11, ГОСТ 5220- 2003, п.9.8.	B TOUKOM CHOP HET I	Соответствует НД
11 9	Водородный показатель pH	11	ТУ 2316-003-88933857-2013, п. 2, приложение А	6-8	ТУ 2316-003-88933857- 2013, п. 4.3.	6,5; 6,7; 6,6. Среднее значение: 6,6	Соответствует НД
10	Адгезия грунтовочного состава к бетонному основанию	IIIVIIIa	ТУ 2316-003-88933857-2013, п. 11, приложение А	Не менее 0,5		0,55; 0,53; 0,60. Среднее значение: 0,56	Соответствует НД

Испытания провели:

Руководитель ИЦ

Кордюков Н.П.